## (19)日本国等新产 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43) 公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. CL.

識別配号

F!

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (金 4 頁)

(21)出顯番号

特願平11-228876

(71)出願人 600003713

大同特殊網株式会社

(22)出願日

平成11年8月12日(1999.8.12)

愛知県名古屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72) 発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終頁に続く

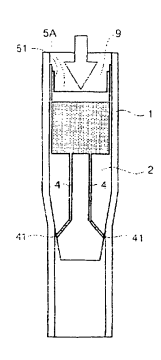
### (54) 【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

### (初)【典约】

【課題】 (お店替べ1)(2点)部に砲舞盟2)放管工具 3.2、を入れ、後方ない流体と1)の圧力をかけ、前進 させんことにより管理中落を拡大することがらなる拡管 技術によって、杭西面はたほぞれば上に及ぶ異さの金属 深川市 皆を可能にするこうよわりで推停工具を提供する

【経済主義】 機能に開着制いでング(3)を有し、こ 2.潤滑浄で、タン吸込り。延むて興奮のテーの前に関告す **分割着新り学院。 1. を設けるとともに、温滞の配向を** 受けり、関連組でよって、関連領に任える。延の伝達手段。 きょうさい ディーを設けた財産工具を使用し、技管

を受けて貢献。管理書館計12週書館・8、を連続的から 均しては給してい花光。サービーを前進させる



# Best Available Copy

(100元) りを受けてマンク的の間滑削に伝える手段を設け、前で工具、コーの前連に伴って潤滑剤(S)を拡管で、5音、コーの内質に供給するように構成したことを特徴しまる。

【100 1 0】流体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に任 よりに力伝達手段の一側は、図立に示したような、タン タの生力流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を有 し、より開発が中立力主がの円高級の部分(5-1)がタ 、つり車に富蓄して上下することのできる有底筒状体 は日本・できる。製作りよび使用の容易さの点で、この 計解はくくに好適である。

【のシーキ】圧力伝達手段の別の側は、上記した板の円 間長に部分を、関うに対すように、板の関縁に設けたシール・ランンに替えた板(ラド)である。この構造を採 用するときは、板が伸が強いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【ロコトコ】さらに2別の側は、圧肉伝達手段として、図 上に子したようで、アンクの圧力流体に接する前を覆る ロール型がイアフラム(スウ)を使用するものである。これでイアフラムは、ゴム、アラスチックなどで製造することができる。

【ロコ13】本定明の概管工具の変更膨極は、図らに示すまで、工具の後方に開口して耐方向に延びる水の標管・コチを設け、その充端を、潤滑利等管の開口部より前方に位置し根管する。管の内壁に向かって洗浄水を噴射するでないイクルコ・1、として開口させたものであ

<u></u>		111
根切形力	最大值	5 () ()
0.976927	平均值	280
具有破断。	Ł¥.	

## [ - 1 -1

【空明の効果】本発明により、従来は著しく困難ならし 利見でき、た其尺の原属管を連続的に拡管する作業 注、日間に実施できるようになった。従って本発明は、 抗議に利益により信託を増大することがとくに観まれる。 更一たとたが前記した油井・カス井で用いる各種チーツ、中管に適関したとき、その意義が力きい。その ほか、はは重要、面面に関、ガツ事業、各種化学工業を 利い、イエラインなど等での分野に水発明を適用して 力し発できる。

[[[龍, 龍車]說明]]

【記1】 統三統領による金属管の板管作業を示す。管 と打芸で禁との織断節時

【アン】 な短明による憲属管の把管作業の一例を示

ふこの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄にすることができるから、異物が付着していた場合に拡管工具の進行に伴って生じるキスを、未然に防ぐことができる。

## (0014)

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JIS65455、外径139、8mm、内厚6、6mm、 長さ6m)を10本、アーク溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の網管を、それぞれ図1ないも図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【①①15】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量にを占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を連布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端がら500mmの長さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【001ヵ】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進させ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【10017】 拡管後、溶接部分の中程で切断し、長さが ち血の管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す。

#### [0018]

图2	图3	34	図5
3 (+()	320	290	250
230	230	230	24.0
19 19	19 19	19 19	19 19

す。図1に対応する管と拡管工具との縦断面図

【図3】 本発明による拡管工具の別の倒を示す、図2 と同様の縦断面図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示す。図2と同様の場断面図

【図書】 本発明による旅管工具の動物も別の例を示す、図2と同様の範囲前間

【符号//說明】

- 1 金属管
- 2 抗智工具
- 3 潤滑剤のタンク

) 調准剤の存管

41 潤滑剤

27/2/1

5.3. 有底簡明体/圧力伝達手段》

5.1 円筒状

## Best Available Copy

#### # EPODOC / SPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

C WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

©PAJ/JP0

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- ! B21D39/20